

# Great Atlantic Resources erhält Explorationszuschuss von 25.000 \$ für Glenelg

09.10.2019 | [IRW-Press](#)

## EXPLORATIONSSCHWERPUNKT ATLANTIK-KANADA

VANCOUVER, 9. Oktober 2019 - [Great Atlantic Resources Corp.](#) (TSXV:GR) (das Unternehmen oder Great Atlantic) freut sich, bekannt zu geben, dass sich das Unternehmen für Fördermittel in Höhe von 25.000 Dollar vom Department of Energy and Resource Development der kanadischen Provinz New Brunswick für sein Explorationsprogramm 2019 im Vanadiumkonzessionsgebiet Glenelg im Südwesten von New Brunswick qualifiziert hat. Die Förderung erfolgt im Rahmen des New Brunswick Junior Mining Assistance Program (NBJMAP).

Von dem Unternehmen durchgeführte sowie gemeldete historische Stichproben des Grundgesteins aus dem geschichteten Bocabec Gabbro Complex im Konzessionsgebiet Glenelg lieferten bedeutende Vanadium- und Titanwerte. Historische Stichproben des Grundgesteins sollen auch bedeutende Werte für Gold, Kobalt und Bismut geliefert haben.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/49072/NR-GR-Oct-9-2019-Glenelg-Grant-1\\_DEPrcom.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/49072/NR-GR-Oct-9-2019-Glenelg-Grant-1_DEPrcom.001.jpeg)

Vanadium-, Titan- und Eisenmineralisierung im geschichteten Bocabec Gabbro Complex.

Vom Unternehmen entnommene und historische Stichproben des Grundgesteins von 0,33 % & 0,42 % V<sub>2</sub>O<sub>5</sub> & 27,5 % TiO<sub>2</sub>.

Historische Stichproben des Grundgesteins von 14 g/t Au, 1,28 % Bi & 0,65 % Co.

Great Atlantic führt derzeit Explorationen im Konzessionsgebiet Glenelg durch, die Prospektionen, geochemische Gesteinsprobenahmen und geophysikalische Messungen beinhalten. Für den Herbst dieses Jahres plant das Unternehmen im Konzessionsgebiet auch Grabungen und Diamantbohrungen, wobei der Fokus auf der Exploration von Vanadium und Titan innerhalb des Bocabec Gabbro Complex aus dem Silur liegt. Das Programm wird teilweise durch den NBJMAP-Zuschuss in Höhe von 25.000 Dollar finanziert. Great Atlantic muss 2019 Explorationsausgaben in Gesamthöhe von mindestens 50.000 Dollar im Konzessionsgebiet tätigen, um sich für die NBJMAP-Fördermittel zu qualifizieren.

Eine vom Unternehmen aus einer magnetischen Schicht im Bocabec Gabbro Complex entnommene Stichprobe aus dem Jahr 2018 ergab 0,188 % Vanadium (0,33 % V<sub>2</sub>O<sub>5</sub>), 10,3 % TiO<sub>2</sub> und 25,71 % Eisen. Diese Probe stammt aus dem südöstlichen Bereich des Konzessionsgebiets innerhalb der ursprünglich vom Unternehmen erworbenen Mineralclaims. Sie wurde von einem Sachverständigen entnommen. Diese Probe wurde von ALS Canada Ltd. durch XRF-Fusion analysiert.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/49072/NR-GR-Oct-9-2019-Glenelg-Grant-1\\_DEPrcom.002.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/49072/NR-GR-Oct-9-2019-Glenelg-Grant-1_DEPrcom.002.jpeg)

## Geschichteter Bocabec Gabbro Complex

Eine weitere Gesteinsstichprobe aus dem Jahr 2018 aus dem gleichen südöstlichen Bereich des Konzessionsgebiets soll 0,234 % Vanadium (0,42 % V<sub>2</sub>O<sub>5</sub>), 7,34 % Titan (12,2 % TiO<sub>2</sub>) und 28,8 % Eisen geliefert haben. Diese Probe wurde von einem der Optionspartner des Unternehmens für das Konzessionsgebiet entnommen. Eine Probe aus dem Jahr 2013 aus diesem Bereich soll 16,5 % Titan (27,5 % TiO<sub>2</sub>) ergeben haben. Diese Proben wurden bisher nicht von einem Sachverständigen überprüft.

Im Konzessionsgebiet Glenelg liegen Berichten zufolge polymetallische Erzgänge vor. Eine im Jahr 2006 entnommene Stichprobe ergab 2,6 Gramm pro Tonne (g/t) Gold und 0,65 % Kobalt. Eine 2013 entnommene Stichprobe aus einem Sulfiderzgang soll 14 g/t Gold, 1,28 % Bismut und 0,12 % Kobalt ergeben haben. Beide Proben stammen von dem südöstlichen Bereich des Konzessionsgebiets innerhalb der ursprünglich vom Unternehmen erworbenen Mineralclaims. Diese Proben wurden bisher nicht von einem Sachverständigen verifiziert.

Das Unternehmen erwarb das Konzessionsgebiet Glenelg Anfang 2019 und hat das Projekt vor Kurzem um das Dreifache auf die aktuelle Fläche von rund 3.500 Hektar erweitert (siehe Pressemeldungen des Unternehmens vom 6. Mai und 30. September 2019). Durch das kürzliche Abstecken neuer Mineralclaims wurde das Konzessionsgebiet Glenelg deutlich nach West-Nordwesten ausgedehnt; es deckt nun zusätzlichen Boden ab, unter dem der silurische Bocabec Gabbro Complex (intrusiver Komplex einschließlich Gabbro, Granodiorit, Diorit und Granit), Gebiete mit gemeldeten magnetischen Anomalien und drei Goldvorkommen (wie in den Akten des New Brunswick Department of Energy and Resource Development Mineral Occurrence beschrieben) lagern sollen. Solche magnetischen Anomalien werden von der Unternehmensleitung als Ziele für vanadium- und titanhaltige, magnetitreiche Schichten innerhalb des Komplexes interpretiert. Eine gemeldete Stichprobe des Grundgesteins aus einer Quarz-Sulfid-Brekzie bei einem der Goldvorkommen aus dem Jahr 1990 soll 1,33 g/t Gold enthalten haben.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/49072/NR-GR-Oct-9-2019-Glenelg-Grant-1\\_DEPrcom.003.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/49072/NR-GR-Oct-9-2019-Glenelg-Grant-1_DEPrcom.003.png)

Das Konzessionsgebiet Glenelg befindet sich unmittelbar südlich des Goldprojekts Clarence Stream von Galway Metals Inc. (TSXV.GWM). Ein Teil der nördlichen Grenze des Konzessionsgebiets Glenelg grenzt an das Goldprojekt Clarence Stream von Galway. Galway meldete eine NI 43-101-konforme Ressourcenschätzung für das Projekt im Jahr 2017; darin ausgewiesen waren gemessene plus angezeigte Ressourcen von insgesamt 6.178.000 Tonnen mit 1,96 g/t Gold (390.000 Unzen Gold) und abgeleitete Ressourcen von insgesamt 3.409.000 Tonnen mit 2,53 g/t Gold (277.000 Unzen Gold). Galway meldete Anfang des Jahres einen neuen Goldfund im Goldprojekt Clarence Stream, wobei ein Bohrloch 7,3 g/t Gold auf einer Kernlänge von 36,7 Metern durchschnittlich haben soll (Galway-Pressemitteilung vom 13. Februar 2019).

Das Vanadiumkonzessionsgebiet Glenelg befindet sich im Südwesten von New Brunswick, etwa 20 Kilometer östlich der Stadt St. Stephen und etwa 15 Kilometer nordwestlich des Konzessionsgebiets Mascarene des Unternehmens, das mehrere Mineralvorkommen mit Kobalt, Kupfer, Nickel, Zink, Blei, Gold und/oder Silber beherbergt. Das Vanadiumkonzessionsgebiet Glenelg erstreckt sich über eine Fläche von rund 1.185 Hektar.

Die Leser werden darauf hingewiesen, dass die Mineralisierung im Goldprojekt Clarence Stream und dem Konzessionsgebiet Mascarene des Unternehmens nicht unbedingt ein Hinweis auf eine Mineralisierung im Vanadiumkonzessionsgebiet Glenelg ist. Die Leser werden darauf hingewiesen, dass die historischen Daten, auf die in dieser Pressemeldung Bezug genommen wird, nicht von einem qualifizierten Sachverständigen verifiziert worden sind.

David Martin, P.Geol., VP Exploration von Great Atlantic, ist als qualifizierter Sachverständiger gemäß NI 43-101 für die in dieser Pressemeldung enthaltenen Fachinformationen verantwortlich.

### **Über Great Atlantic Resources Corp.:**

[Great Atlantic Resources Corp.](#) ist ein kanadisches Explorationsunternehmen, das sich in erster Linie auf die Entdeckung und Erschließung von Rohstoffprojekten im ressourcenreichen, unabhängigen und risikoarmen Gebiet von Atlantik-Kanada, eine der führenden Bergbauregionen der Welt. Great Atlantic beschäftigt sich derzeit intensiv mit dem Aufbau des Unternehmens anhand eines Projektgenerierungsmodells und konzentriert sich dabei auf die wichtigsten Rohstoffe des Planeten, die vor allem in Atlantik-Kanada besonders häufig vorkommen: Antimon, Wolfram und Gold.

Für das Board of Directors:

Christopher R Anderson, President, CEO, Director  
Herr Christopher R Anderson: Always be positive, strive for solutions, and never give up

Direkt: +1 604-488-3900

Unseren Anlegerservice erreichen Sie unter: 604-488-3900

Great Atlantic Resource Corp  
888 Dunsmuir Street - Suite 888  
Vancouver, B.C., V6C 3K4

*Diese Pressemeldung enthält gewisse Aussagen, die als zukunftsgerichtete Aussagen zu betrachten sind. Sämtliche in dieser Pressemitteilung enthaltenen Aussagen - mit Ausnahme von historischen Fakten -, die sich auf zukünftige Explorationsbohrungen, Explorationsaktivitäten und andere vom Unternehmen erwartete Ereignisse oder Entwicklungen beziehen, sind zukunftsgerichtete Aussagen. Obwohl das Unternehmen annimmt, dass die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen auf realistischen Annahmen basieren, lassen solche Aussagen keine Rückschlüsse auf die zukünftige Performance zu und die tatsächlichen Ergebnisse oder Entwicklungen können möglicherweise erheblich von jenen in den zukunftsgerichteten Aussagen abweichen. Zu den Faktoren, aufgrund derer die eigentlichen Ergebnisse wesentlich von diesen Erwartungen abweichen könnten, gehören Gewinnungs- und Explorationserfolge, die anhaltende Verfügbarkeit von Finanzmitteln und allgemeine Wirtschafts-, Markt- und Geschäftsbedingungen.*

*Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.*

*Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf [www.sedar.com](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/70857--Great-Atlantic-Resources-erhaelt-Explorationszuschuss-von-25.000--fuer-Glenelg.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

---

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!  
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).